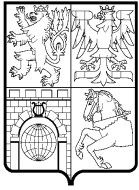




KUPAX00K49OL

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



### Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 51514/2016

Spisová značka: SpKrÚ 41390/2016 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Datum: 11.07.2016

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 31. 5. 2016 polečností ZEOS s.r.o., Prostřední Lipka 126, 561 69 Králíky, IČ 48150754 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### **„Odchovna jalovic – farma Dolní Lipka“**

**nebude posuzován** podle zákona.

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 31. 5. 2016 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Odchovna jalovic – farma Dolní Lipka“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovala Ing. Jarmila Paciorková, držitelka osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 5251/3988/OEPV/92, které bylo prodlouženo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí čj. 14816/ENV/16. Spolupracovala Daniela Černá, Kozojedy.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona, dospěl k závěru, že splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Králíky a na Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Králíky, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí, Krajskou veterinární správu a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 3. 6. 2016 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 24. 6. 2016, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK734.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

**Záměr „Odchovna jalovic – farma Dolní Lipka“ naplňuje dikci bodu 1. 5 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I).“** kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je vybudování nové stáje s kapacitou 318 ks skotu + 15 % ustájovacích míst z důvodu sezónní nevyrovnanosti telení. Ve stávající stáji bude ustájeno 220 ks skotu. Stav skotu se celkově zvýší z 454 ks (408,6 DJ) na 538 ks (432,7 DJ) skotu, tj. o 24,1 DJ. V obou stájích bude stelivový provoz.

#### **Umístění záměru:**

kraj:	Pardubický
obec:	Králíky
k. ú.:	Dolní Lipka, parc.č. 1090, 1091, 1097, 1099.

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem je provedení komplexní modernizace střediska živočišné výroby ZEOS, s.r.o., umístěného v Dolní Lipce, která je součástí města Králíky. Areál střediska je obklopen zemědělsky využívanými pozemky. Novostavby stáje a silážního žlabu budou umístěny v severozápadní části areálu vedle stávajících zemědělských staveb resp. místo nich, a to směrem od zástavby Dolní Lipky vedené nesouvisle podél místní komunikace. Nejbližší objekt – rodinný dům č.p. 8 – se nachází cca 80 m od stávajícího areálu a cca 150 m od navrhovaného záměru, další chráněné objekty se v nachází jednotlivě ve vzdálenostech cca 250 a více od areálu.

Celková modernizace střediska živočišné výroby (dále farma) probíhá již od roku 2005, kdy byla realizována nová stáj pro dojnice jako náhrada za původní dvouřadý kravín, který byl přestavěn na dojírnu s mléčnicí. V dojárně se nachází prostor pro telata mléčné výživy. Dále se v areálu nachází odchovna mladého dobytka, sklad a dva silážní žlaby, z nichž jeden novější je z roku 2008, druhý starý je určen k demolici. Napojení rozvodů farmy je provedeno ze stávajícího rozvaděče NN distribuční trafostanice TS, která je situována na parc.č. 1098 k.ú. Dolní Lipka. Farma je zásobena vodou z vlastního vrtu na pozemku parc. č. 234/2 k.ú. Dolní Lipka. Z vrtu je dále voda přivedena do stávajícího objektu st. 70/2 k.ú. Dolní Lipka, kde se nachází úpravna vody. Odpadní vody včetně silážních jsou svedeny kanalizací do skladovací jímky u produkční stáje a dojírny. Nekontaminované dešťové vody jsou vsakovány na pozemku investora.

V areálu bude vybudována nová stáj pro jalovice od kategorie telat až po vysokobřezí, v kapacitách daných obratem stáda. Stáj bude z provozních důvodů umístěna vedle a souběžně se stávající stájí. V odchovně bude vyčleněn prostor pro ustájení telat v období mléčné výživy, vč. jejího

zázemí. Rovněž se zde bude nacházet sekce pro ustájení krav stojících na sucho, dále krav a vysokobřezích jalovic v období předporodním a období porodu.

Součástí záměru je vybudování nového silážního žlabu pro skladování siláže o sušině větší než 30 %, který bude nahrazovat starý určený k demolici.

Nově navržené objekty budou napojeny na stávající rozvody a jímky, investor garantuje dostatečnou kapacitu. Objekty budou zpřístupněny po nových zpevněných plochách a budou navazovat na stávající zpevněné plochy a komunikace. Vjezd do areálu je stávající z místní komunikace na trase Prostřední Lipka – Dolní Lipka, která navazuje na silnici II. třídy č. 43 (Hradecká).

Záměr se nachází v lokalitě intenzivně zemědělsky využívané. Vzhledem ke vzdálenosti ostatních chovů živočišné výroby lze předpokládat zcela minimální interakci z hlediska zápachu. Nejsou známy záměry, které by se v současné době projednávaly.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Stavba bude zahrnovat následující stavební objekty:

SO- 01 Odchovna jalovic

SO- 02 Silážní žlab

SO- 03 Vedení NN

SO- 04 Vodovod

SO- 05 Kanalizace

### **SO – 01 Odchovna jalovic**

Jedná o jednopodlažní halu jednoduchého obdélníkového půdorysu o rozměrech 78,25 m x 30,30 m se sedlovou střechou ve spádu 25°. Na podélné západní straně bude objekt rozšířen boční přístavbou půdorysných rozměrů 36,35 m x 5,55 m, ve které bude umístěna sekce pro telata v období mléčné výživy. Celková zastavěná plocha stáje je 2 562,46 m<sup>2</sup>.

Základní konstrukční systém tvoří ocelo-dřevěná rámová konstrukce. Nosné sloupy v obvodových stěnách budou navrženy jako ocelové prvky průřezu I (nebo HEB), vnitřní sloupy se předpokládají ocelové, kruhového průřezu. Obvodový parapet bude betonový. Konstrukce štítové stěny na jižní straně bude spojena styčnickovými plechy, obložení stěny se provede z překladových prken s lazurou. Štítová stěna na severní straně bude od parapetní úrovně opatřena pláštěm z polykarbonátového systému. Průjezdové otvory ve štítových stěnách budou opatřeny roletovými protiprůvanovými zástěny. Podélné obvodové stěny budou opatřeny od úrovně parapetu na celou výšku až k okapu posuvnou ventilační plachtou z transparentní tkaniny. Střešní vazníky jsou navrženy lepené dřevěné. Střešní krytina z PUR panelů (plech-PUR-plech) bude položena na vlašských krokách z dřevěných hranolů a bude prosvětlena transparentními deskami. Prosvětlení střechy se předpokládá zhruba v ploše 1/10 podlahové plochy. V hřebeni bude provedena instalace trvale otevřené průběžné střešní hřebenové štěrbin bez regulace, s deflektory. V celé ploše stáje bude nepropustná betonová podlaha, v ploše pohybu zvířat (krmiště, hnojné chodby, průchody do krmiště) bude provedena protiskluzná profilace. V ploše vyhrnovaných podlah (krmiště, hnojné chodby, lehárny) budou vloženy ocelové profily T50, bránící poškození podlah při manipulaci ocelovou radlicí. Pásky v prostoru žlabových těles krmného stolu budou opatřeny keramickou kyselinovzdornou dlažbou.

Objekt bude vybaven hromosvodným zařízením. Skříň s elektrickým rozvaděčem se umístí na severní štítové stěně. V odchovně se provede elektroinstalace – jedná se o osvětlení a ochranné spojení, vyhřívání napájecích žlabů, dobíjecí stanici pro příhrnovač krmení a ovládání roletových zástěn vč. náhradních zdrojů USB a ventilačních systémů podélných stěn.

Bude zaručena ekologická bezpečnost stavby – nepropustné podlahy z vodostavební betonové směsi budou zárukou vyloučení rizika kontaminace podzemních vod. Vjezdy do stáje budou opatřeny nájezdovými prahy, které zamezí při přívalovém dešti vtoku vody do objektu, a tím k jeho vyplavení.

V objektu se předpokládá produkce odpadních vod v sekci pro telata MV, kde bude prováděno denní smývání podlahy, odpadní vody z mytí kbelíků v místnosti pro přípravu mléčných nápojů a kontaminované atmosférické vody z otevřené plochy hnojné koncovky. Veškeré tyto vody budou svedeny do stávající kanalizace svedené do stávající jímky. Dešťové vody ze střechy a přilehlých nekontaminovaných zpevněných ploch budou likvidovány vsakem na travnatých pozemcích investora.

Nedílnou součástí stáje bude i navazující venkovní manipulační hnojná koncovka o rozměrech 33,0 x 5,7 m s plochou plato pro kontejner rozměrů 3,0 x 6,0 m. Plocha bude provedena z nepropustné, ocelovou sítí vyztužené betonové mazaniny z vodostavebního betonu. Bude vypádována do otevřeného rigolu, který bude odkanalizován do stávající kanalizace od silážního žlabu, která je svedena do stávající jímky. Hnojná plocha bude řešena tak, aby nedocházelo k úniku kontaminovaných vod mimo tyto prostory. Jedná se o lokalizovanou část zpevněné plochy s nepropustným dnem (s podloží) ohraničenou vyvýšenými nájezdovými prahy nebo vyvýšenými obrubníky proti vyplavení dešťovými vodami a zabraňujícími odtoku kontaminovaných vod mimo plochu. U hnojné koncovky bude vybudována opěrná stěna – provedena bude z vodostavebního betonu jako ŽB monolitická s ocelovými vodícími profily.

#### *Manipulační zpevněné plochy*

Jedná se o nekontaminované zpevněné plochy před štíty objektu, které jsou napojeny na stávající zpevněné plochy. Dopravně zajišťují zpřístupnění jednotlivých zón stájového objektu. Povrch bude bezprašný, živičný nebo betonový. Nejedná se o kontaminované plochy a odtok dešťových vod z jejich ploch bude odváděn povrchově, částečně do přilehlých rigolů. Dešťové vody z těchto ploch budou likvidované vsakem.

#### **SO-02 Silážní žlab**

Silážní žlab je navržen půdorysných rozměrů 40,25 x 20,75 m, zastavěné plochy 835,19 m<sup>2</sup>. Tento objekt je určen pro bezpečné skladování silážovaných krmiv. Vnější rozměr silážního žlabu kopíruje souběžnou stavbu stávajícího silážního žlabu, který byl vybudován v roce 2008. Žlab je klasifikován jako speciální, určený pro skladování siláže o vysoké sušíně nad 30 %. Užitiný obsah je stanoven výpočtem – 2 300 m<sup>3</sup>.

Silážní žlab je řešen jako neprůjezdný, vnitřní stěnou je rozdělen na dvě shodné komory s vnitřními užitnými plochami plochou 2x (37,0 m x 10,0 m). Podlaha silážního žlabu navazuje na vjezdovou manipulační plochu rozměrů 20,25 m x 3,0 m; obě tyto plochy jsou spádovány do otevřeného rigolu se středovou vtokovou šachtou pro odvod kontaminovaných dešťových vod. Šachta bude gravitačně odkanalizována do stávajícího kanalizačního řadu od sousedního silážního žlabu, která je odkanalizována do faremní jímky o užitné kapacitě 917 m<sup>3</sup>. Kanalizační přípojka bude provedena z trub PVC KG, uložených v nezamrzné hloubce. Dno i stěny obou komor jsou monolitické, nepropustné. Dno žlabu tvoří nepropustná podlaha s příčným a podélným sklonem 1 % směrem ke středové vtokové šachtě. Pod betonovou deskou bude provedena hydroizolace oboustranně chráněná geotextilií. Podkladní konstrukce budou tvořeny hutněnými vrstvami šterkodrti ukládanými na zhutněnou upravenou zemní pláň.

Plnění silážního žlabu se bude provádět mobilní mechanizací nahrnováním v šikmých vrstvách. Hutnění silážované hmoty se bude provádět pojížděním kolovými vozidly, jejichž celková hmotnost nepřesáhne 15 t. Vypádování plochy před žlabem bude provedeno tak, aby nedocházelo k vnikání srážkové vody do prostoru skladování.

U siláží nad 30 % sušiny nedochází k odtoku buněčných šťáv z hmoty. Ve smyslu dříve platné ON 734514 Projektování staveb pro uskladnění siláže a senáže, nedojde k produkci silážních šťáv

při sušině hmoty 30% (metodika FMZVŽ 20/1976 udává nulovou tvorbu silážních šťáv v závislosti na výšce skladování již při sušině 28 %). Zkouška vodotěsnosti ani kontrolní systém pro zajišťování úniku silážních šťáv se neprovádí, jelikož je navržen silážní žlab pro siláž o vysoké sušině (nad 30 %).

### **SO-03 Rozvody NN**

Napojení veškerých rozvodů farmy je provedeno ze stávajícího rozvaděče NN distribuční trafostanice TS, která je situována na p. č. 1098. Nová rozvodnice nově budovaného objektu bude napojena ze stávající rozvodné skříně na objektu na pozemku st. 70/2. Dle sdělení investora je kapacita současné trafostanice pro navržený instalovaný příkon plně dostačující, bez potřeby dodatečného navýšení. Jedná se o vnitřní rozvod elektřiny v rámci farmy, bez požadavku zřízení nového odběrného místa. Kabele mimo objekt budou uloženy dle ČSN 73 6005 a norem ČSN souvisejících, volně v kabelové rýze, v kabelovém loži z kopaného písku se zákrytem betonovou deskou a výstražnou folií PVC. Při přechodu, případně v komunikaci, budou kabely uloženy v plastových chráničkách AROT dle ČSN.

### **SO-04 Vodovod**

Farma je zásobena vodou z vlastního vrtu. Z vrtu je dále voda přivedena do stávajícího objektu na st. 70/2, kde se nachází úpravná vody. Zde bude napojena rovněž vodovodní přípojka k nově navrženému objektu odchovny jalovic. Dle sdělení investora je vydatnost zdroje dostačující i po navrženém navýšení stavu zvířat na farmě. Přípojka bude provedena z trubek polyetylenových rPE 63 x 8,7 mm.

#### *Vnitřní vodovod*

Vodovodní přípojka bude přivedena ze stávající šachty v objektu st. 70/2 do vybudované vodovodní šachty v odchovně jalovic, a to v prostoru krmného stolu. V šachtě bude hlavní uzávěr vody s jednotlivými uzávěry větví a ventil s připojením na hadici pro výjimku eventuálního oplachu a napojí se zde stájový rozvod k napájecím žlabům. Potrubí pro napájení bude vedeno pod podlahou v nezámrazné hloubce k navrženým napájecím žlabům. Po montáži všech rozvodů vody bude provedena tlaková zkouška a dezinfekční proplach potrubí. V místnosti pro přípravu mléčných krmiv, která je situována v sekci pro telata MV, bude drez pro mytí kbelíků, TV bude ohřívána el. boilerem. V této sekci bude výtokový ventil pro napojení hadice pro oplach podlah.

### **SO-05 Kanalizace**

#### *Kanalizace splašková*

Bude provedena za účelem odvedení kontaminovaných dešťových vod z manipulační plochy hnojné koncovky vč. plata pod kontejner a plochy silážního žlabu, dále pak ze sekce pro telata MV a místnosti pro přípravu mléčných krmiv. Kanalizace bude svedena do stávajícího kanalizačního řadu. Tato kanalizace je svedena do stávající jímky o užitném obsahu 917 m<sup>3</sup> dojírny a produkční stáje. Materiál kanalizace je navržen z trub PVC KG. V objektu stáje se předpokládá produkce odpadních vod pouze v sekci určené pro ustájení telat MV. Zde bude vybudován odtokový kanálek pro vody z oplachu plochy a podlahová vpusť v přípravně mléčných krmiv.

Venkovní kanalizace bude provedena z PVC trub kanalizačních – systém KG.

#### *Kanalizace dešťová*

Bude provedena za účelem odvedení dešťových vod ze střechy odchovny jalovic. Bude svedena okapy a betonovými rigoly do vpusť s košem a odtud dále odpadním potrubím nejprve do akumulačně -vsakovacího objektu. Objekt bude sloužit k okamžitému zpomalení nátoků dešťových vod, dno bude provedeno jako propustné. Bude vybaven přepadem do dešťové kanalizace, která bude zaústěna např. do vsakovacího drénu s aktivní vsakovací plochou. Toto kanalizační potrubí může mít rovnou formu drenáže a postupně vsakovat dešťové vody do šterkových navážek v dostatečné vzdálenosti od objektu.

## **Technické a technologické řešení**

### *Nastýlání leháren v kotcích*

Nastýlat se bude balíkovou slámou a to v takové frekvenci, aby lože bylo vždy suché a čisté. Předpokládá se nastýlání v množství 7,9 kg/den/DJ.

### *Nastýlání boxových loží*

Nastýlat se bude krátce řezanou slámou a to v takové frekvenci, aby lože bylo vždy suché a čisté. Předpokládá se nastýlání v množství 6,0 kg/den/DJ.

### *Napájení*

Je umožněno z vyhřívaných napájecích žlabů situovaných na přechodových soklech mezi lehárnou a krmištěm v kotcovém uspořádání a v průchodech do krmiště v boxové části stáje. Telata mléčné výživy budou napájena z věder, která se budou plnit hadicí.

### *Odklizení chlévské mrvy z krmišť a hnojných chodeb a hnoje z leháren*

Krmiště a hnojné chodby budou vyhrnována traktorovou radlicí nebo čelním nakladačem UNC na vnější hnojnou koncovku v režimu denního odklizu. Odklizení leháren bude prováděn obdobně, avšak ve frekvenci dle aktuálního stavu – vždy tak, aby lože bylo čisté a suché (orientační předpoklad 1 x týdně). Odkliz podestýlky z VIB bude prováděn vždy po ukončení turnusu.

Průměrná roční produkce hnoje se předpokládá 2 552 t/rok. Skladovací kapacity pro produkci statkových hnojiv 1 488 m<sup>3</sup>/6 měsíců. Hnůj bude skladován na stávajících hnojištích investora.

### *Krmení*

Krmení bude řešeno prostřednictvím průjezdného krmného stolu, krmivo se do žlabového prostoru zakládá míchacím krmným vozem. Telata ve věku 3 měsíců, tedy odstavené, budou mít k dispozici jesle na seno a žlab na startér, event. na mléko. Telata od 4. měsíce již budou přijímat standardní krmnou dávku určenou telata v rostlinné výživě. Krmení telat v období mléčné výživy bude řešeno standardním způsobem pro tuto věkovou kategorii. Ve stáji bude umístěn samochodný robot, určený pro přihrnování krmné denní dávky na krmném stole.

### *Větrání*

Podélné vnější stěny budou od parapetní výše zcela otevřeny, zakryty pouze ventilační posuvnou plachtou. Ve vratových otvorech budou instalovány roletové protiprůvanové zástěny. V hřebení je navržena instalace průběžné ventilační štěrbiny s deflektory pro odvod zkaženého vzduchu, vodních par a ostatních škodlivin.

### *Osvětlení*

Přirozené osvětlení bude otvory v podélných stěnách, otevřenou vertikální hřebenovou štěrbinou, prosvětlovacími deskami v ploše střechy a roletovými zástěnami ve vratových otvorech. Štítová stěna na severní straně bude od parapetní úrovně opatřena pláštěm z polykarbonátového systému; komůrkové desky s bočními zámky tl. 20 mm v mléčné bílé opálové variantě bude výborně rozptylovat světlo a prosvětlovat rovnoměrně prostor stáje do délky desítek metrů.

Umělé denní osvětlení o intenzitě 200 lx bude splňovat požadavky ČSN EN 12 464-1. Minimální požadavek na noční osvětlení je 50 lx. Další světla budou umístěna vně objektu nad vjezdy.

### *Zaměstnanci*

Veškeré pracovní operace budou zajišťovat stávající zaměstnanci střediska v rámci své pracovní náplně, jak v tomto nově navrženém objektu, tak ve stávající produkční stáji s dojírnou. Předpokládá se celkem počet 6 pracovníků ve dvousměnném provozu. Pracovníci mají k dispozici stávající hygienické zázemí v zánovním objektu dojírny ve vzdálenosti cca 50 m od předmětné odchovny.

## *Nároky na dopravní infrastrukturu*

Stávající areál je přístupný sjezdem z místní komunikace na trase Prostřední Lipka – Dolní Lipka, která navazuje na silnici I. třídy č. 43 (Hradecká). Ve stávajícím stavu je denně odváženo mléko, pravidelně dováženy jádrová krmiva, objemová krmiva v období produkce (silážování) a manipulace se siláží v období krmení, manipulace s odvozem chlěvské mrvy, odvážení a přivážení skotu. Přijíždí zhruba 2 – 3 osobní automobily denně (obsluha, veterinář) a 3 – 4 nákladní vozidla a traktory, v závislosti na sezónních obdobích (v době pastvy, v zimních obdobích). V době silážování je provoz po dobu cca 2 – 3 týdnů vyšší.

Realizací navrhovaného záměru dojde vzhledem k technologii ustájení s použitím pastevního hospodářství ke zvýšení o 2 – 3 vozidla denně. V období silážování nedojde ke změně oproti současnému stavu. Zvýšená doprava bude vedena směrem na Prostřední Lipku.

### **Příslušný úřad obdržel ve stanovené lhůtě následující vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 22. 6. 2016 zn. ČIŽP/45/IPP/1217472.002/16/KDR:

#### Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

#### Oddělení ochrany vod:

ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

#### Oddělení odpadového hospodářství:

ČIŽP, oddělení odpadního hospodářství, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky. V oznámení je zmiňován vznik zeminy při výkopových pracích a následné její využití. ČIŽP upozorňuje, že zákon o odpadech se na zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavebních činností nevztahuje dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. i) zákona o odpadech v případě, že budou využity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich využití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí a lidské zdraví. Využití odpadních výkopových zemin se řídí podmínkami stanovenými vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podmínkách nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o formální pochybení.

#### Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

#### Oddělení ochrany lesa:

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k zveřejněnému oznámení záměru připomínky.

Krajský úřad Pardubického kraje ze dne 8. 6. 2016 pod čj. KrÚ 42612/2016:

Orgán ochrany přírody (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny (zvláště chráněná území, zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, lokality soustavy Natura 2000 a regionální územní systém ekologické stability – ÚSES) není proti předloženému záměru námitek.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), není proti záměru zásadních námitek. Dojde-li k záboru zemědělské půdy dle ustanovení § 9 zákona, a je-li předložený záměr v souladu se schváleným ÚPO, bude souhlas ve smyslu § 9 zákona vydán na základě žádosti investora samostatně. V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odnětí příslušný obecní úřad obce s rozšířenou

působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

Vodoprávní úřad (zpracovatel Ing. Jana Hroudová):

K předloženému záměru nemám z hlediska zájmů chráněných krajským úřadem žádné námítky ani připomínky. K vydání souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je věcně příslušný Městský úřad Králíky.

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Mgr. Tomáš Rybárik):

K realizaci zamýšleného záměru nejsou z hledisek zájmů příslušejících Krajskému úřadu Pardubického kraje, jako orgánu ochrany ovzduší, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon“), připomínky. Modernizace podmínek chovu skotu ve farmě Dolní Lipka, podle současných požadavků „welfare“, spočívá ve vybudování nové odchovny jalovic, provozně navazující na stávající produkční stáj. V souvislosti se stavbou nové odchovny jalovic je u stávající stelivové produkční stáje pro 195 dojnic, včetně sekce pro 50 jalovic, pro zlepšení komfortu ustájení počítáno se snížením kapacity zvířat o 10% ustajovacích míst (z 245 na 200 UM). S výstavbou moderní stlané odchovny jalovic dojde rovněž k zrušení 30 individuálních bud pro mléčná telata, situovaných podél stávající dojírny. Nová stelivová stáj pro 318 ks skotu bude sloužit pro ustájení telat (jaloviček a býčků) do 6 měsíců a jalovic v období od 7 – 24 měsíců, suchostojných krav v předporodním období a vysokobřezích jalovic, v objektu bude i porodní kotec a selekční kotec pro telata. Součástí stáje s třířadým uspořádáním boxových stlaných loží budou také nastýlané skupinové kotce s lehárnami a boxy pro telata v období mléčné výživy. Dokončením odchovny jalovic bude celkový počet ustájených zvířat zvýšen ze stávajících 454 ks skotu na plánovaných 538 ks skotu **s celkovou neredukovanou roční emisí 6,169 tun NH<sub>3</sub>/rok**. Posuzovaná farma chovu skotu Dolní Lipka bude po dokončení nadále patřit do zdrojů, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona, pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Pro povolení změn podmínek zdrojů, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona vzniká provozovateli povinnost předložit na Krajský úřad Pardubického kraje **žádost o vydání závazného stanoviska k provedení změny stavby zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona.**

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o povinnosti stanovené zákonem.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, ze dne 28. 6. 2016 pod zn. KHSPA 09741/2016/HOK-UO

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu oznámení s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích vydává vyjádření: S návrhem záměru „Odchovna jalovic – farma Dolní Lipka“ se souhlasí.

Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí, ze dne 10. 6. 2016, pod čj. 2812/2016/ŽP/RM/2-2, ev.č.85590/2016

Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí, uvádí, že po prostudování přiloženého materiálu nemá k řešenému záměru námitek.

Město Králíky, ze dne 22. 6. 2016, pod č.j. 169/2016/MO/HK, ev.č. 9202/2016

Podle sdělení usnesení Rady města Králky ze dne 20. 6. 2016 bere Rada města na vědomí oznámení o zveřejnění záměru „Odchovna jalovic – farma Dolní Lipka“ a nemá k němu připomínky.

**Posouzení příslušného úřadu:**

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.



Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru a jeho dopadu na životní prostředí, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů a znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Cílem záměru je modernizace podmínek chovu ve farmě společnosti ZEOS, s.r.o., Dolní Lipka podle současných požadavků. Záměr spočívá ve vybudování nové odchovny jalovic a nového silážního žlabu vč. návazností na stávající technickou a dopravní strukturu ve stávajícím areálu.

Podle předloženého oznámení se jedná o výstavbu nové stáje s kapacitou 318 ks skotu + 15 % ustájovacích míst z důvodu sezónní nevyrovnanosti telení. Ve stávající stáji bude ustájeno 220 ks skotu. Stav skotu se celkově zvýší z 454 ks (408,6 DJ) na 538 ks (432,7 DJ) skotu, tj. o 24,1 DJ. V obou stájích bude stelivový provoz.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů je u tohoto typu záměru živočišné výroby nejzávažnější vliv možnost znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami, uskladnění organických hnojiv, aplikace organických hnojiv na zemědělské prostředky. Dále pak možnost kontaminace prostředí odpadními vodami a hluk z provozu.

Z hlediska ovzduší je v oznámení záměru uvedeno, že celková roční emise amoniaku bude činit 6,169 t/rok. Oproti původnímu stavu 5,23 t NH<sub>3</sub>/rok dojde k navýšení celkové roční emise amoniaku o 0,936 t NH<sub>3</sub>/rok. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je v oznámení záměru řešena návrhem ochranného pásma chovu, které bylo zpracováno podle navrženého metodického doporučení s tím, že nezasahuje žádné obytné objekty. Posuzovaná farma chovu skotu Dolní Lipka bude po dokončení nadále patřit do zdrojů, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona, pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Změna si vyžádá povolení orgánu ochrany ovzduší.

Odpadní vody z odchovny v množství 120 m<sup>3</sup>/rok, kontaminované dešťové vody z hnojné koncovky odchovny v množství 118 m<sup>3</sup>/rok a kontaminované dešťové vody z plochy silážního žlabu vč. manipulační plochy v množství 229 m<sup>3</sup>/rok budou svedeny do stávající kanalizace od silážního žlabu a skladovány ve stávající jímce o užitém obsahu 917 m<sup>3</sup> u objektu produkční stáje a dojírny. Podlahy, kontaminované, manipulační a úložné plochy, jímky a všechny prvky stájové kanalizace budou ověřeny zkouškou těsnosti před uvedením do provozu. Bude zajištěno sledování kvality podzemní vody v okolí jímek, uskladňovací nádrž bude vybavena retenčním systémem pro zjištění případných úniků závadných látek do podzemí. Pro provoz bude zpracována aktualizace plánu opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami – havarijný plán.

Z hlediska uskladnění organických hnojiv a jejich aplikace na zemědělské pozemky deklaruje oznamovatel prostřednictvím oznámení záměru využívání hnoje jako organického hnojiva v souladu s rozvozem plánem a s plánem zavedení zásad správně hospodářské praxe (zákon o ochraně ovzduší). Dále je uvedeno, že v rámci provozu budou dodržovány podmínky snižující technologie pro nakládání s organickým hnojivem. Při zpracování plánu hnojení budou dodrženy směrné odstupy mezi plochami hnojenými hnojem a objekty hygienické ochrany, hnůj bude do půdy zapraven do 24 hodin. Hnojit se nebude v blízkosti vodních toků a nádrží, v ochranných pásmech vodních zdrojů. Plán bude každoročně aktualizován, hnůj bude aplikován v návaznosti na potřeby hnojení pěstovaných plodin. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování plánu organického hnojení, pravidelné proškolení pracovníků rozvážejících podestýlku a pravidelná kontrola jejich činnosti.

Příslušný úřad za předpokladu dodržení deklarovaných podmínek považuje likvidaci odpadních vod i nakládání s organickými hnojivy za akceptovatelné.

Z hlediska možné hlukové zátěže bylo provedeno posouzení hluku v období výstavby a z provozu farmy. Zdrojem hluku provozu je zejména doprava při naskladňování krmiv, zakládání krmiv, odvozu chlévské mrvy. V současné době přijíždí 2 – 3 osobní automobily denně (obsluha, veterinář) a 3 – 4 nákladní vozidla a traktory. Zvýšení dopravy je předpokládáno o 1 – 2 vozidla denně. V době silážování po dobu 2 – 3 týdnů bude provoz dopravy vyšší. Zpracovatel při svém posouzení vychází z hodnot dříve zpracovaného oznámení pro kravím v lokalitě Dolní Lipka, z něhož vyplývá, že u nejbližší situovaného objektu stanovena hodnota 40,8 dB pro den, a dalšího objektu 39,6 dB pro den, při limitu 50 dB pro denní dobu. Tyto hodnoty zohledňují stávající dopravu. V noci nebude doprava související s krmením ani silážováním provozována. Předpokládané zvýšení hluku o 0,1 – 0,2 dB při běžném provozu, v době silážování o 0,4 – 0,5 dB. Na základě uvedených údajů je zpracovatel oznámení garantuje dodržení limitů hluku pro chráněné objekty. K oznámení záměru se souhlasně vyjádřila Krajská hygienická stanice jako orgán ochrany veřejného zdraví. Příslušný úřad se se závěrem stanoviska ztotožnil.

S odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany životního prostředí. Podrobný projekt nakládání s odpady je povinnou součástí projektové dokumentace navazujících řízení.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Zemědělský areál se nachází v okrajové části Dolní Lipky, která je součástí města Králíky. Území není souvisle zastavěno, nejbližší ojedinělý rodinný dům se nachází cca 80 m od areálu a 150 m od záměru. Dopravní napojení areálu je stávající, a to z místní komunikace na trase Prostřední Lipka – Dolní Lipka, která navazuje na silnici I. třídy č. 43 (Hradecká). Doprava bude vedena po místní komunikaci, z části pak přímo na obhospodařované pozemky mimo obec. Zásobování stáje a odvoz kejdy a zvířat bude zajišťováno převážně traktory a bude probíhat po uvedených komunikacích. Dopravní zatížení vyvolává nárazové naskladňování krmiva a steliva, nárazově bude odvážen hnůj ke hnojení. Pravidelně bude odváženo mléko a přivážena zbývající část krmiva uskladněná mimo areál. Dále dochází k manipulaci se zvířaty (přivážení a odvážení), cestám personálu, veterináře apod. Po provedení záměru se předpokládá nárůst o 2 – 3 vozidla denně. Zejména vzhledem k umístění mimo souvislou obytnou zástavbu se jedná se o akceptovatelnou změnu.

V okolí se nenacházejí záměry, které by mohly se posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Pro realizaci záměru byly využity vhodné podmínky umístění ve stávajícím areálu při existenci stávajících sítí zásobování vodou a elektrickou energií. Posuzovaný záměr bude převážně umístěn v rámci stávajícího střediska s rozšířením na pozemky parc. č. 1091, 1097, 1099 k. ú. Dolní Lipka s druhem pozemku trvalý travní porost. Pro dotčené pozemky bude provedeno vynětí ze zemědělského půdního fondu. Povrch pro umístění záměru mimo stávající odstraňované stavby a zpevněné plochy je polní plochou.

Záměr na základě sdělení Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 9. 5. 2016 nemůže mít významný vliv na vymezenou ptačí oblast Králický Sněžník ani na evropsky významné lokality. Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody nejsou polohou posuzovaného záměru dotčena. Záměr se nedotýká lesních pozemků. Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území, dobývacím prostoru. Přímo posuzovaná lokalita není součástí prvků územního systému ekologické stability. Součástí oznámení záměru, části rozptylové studie je návrh ochranného pásma chovu zvířat podle Metodického postupu, vydaného Státním zdravotním ústavem Praha - Acta hygienica epidemiologica et microbiologica č. 8/19999.

Z hlediska umístění záměru příslušný úřad usuzuje, že vliv záměru nebude významný.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné až středně významné.

Z uvedených hodnot je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Hlukové vlivy způsobené záměrem nebo dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v oblasti životního prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Požadavky uvedené ve vyjádření dotčených orgánů byly převážně charakteru povinností vyplývajících z platných právních předpisů. Upozornění na nové předpisy budou zapracovány v navazujících řízeních.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle vyjádření Městského úřadu Králíky, odboru územního plánování a stavebního úřadu, ze dne 18. 5. 2016, pod čj. 2172/2016/OÚPSÚ/JKo, je záměr „Výstavba odchovny jalovic a silážního žlabu“, uvnitř zemědělského areálu Dolní Lipka, v k.ú. Dolní Lipka na pozemcích parc.č. 1090, 1097, 1091, 1099, v souladu s platným územním plánem Králíky, vydaným dne 14. 6. 2010 usnesením č.ZM/2010/04/084.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „**Odchovna jalovic – farma Dolní Lipka**“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 81 správního řádu a následujících se lze proti tomuto rozhodnutí do 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolat podáním u příslušného úřadu (Krajského úřadu Pardubického kraje). Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

#### **Otisk úředního razítka**

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru  
v z. **Ing. Jana Hroudová**  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Králíky o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 15. 7. 2016

Město Králíky

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

**Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

**Oznamovatel:**

1. ZEOS s.r.o. , Prostřední Lipka 126, 561 69 Králíky

**Dotčené územní samosprávné celky :**

2. Město Králíky
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice